

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/22г.-22/11/22г.

Абонент: ул. Северная, д. 24

Договор N: _____

Адрес: _____

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.32 м3/ч

M сеп. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.32 м3/ч

Tхв= 5.00 °C

Заводской номер 00167073

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хААА7

ПО 2.7

Дата	t1	t2	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	т	т	Гкал	ч	ч	
23/10/22	47.85	41.74	249.47	242.79	1.522	24	0	*
24/10/22	50.86	43.87	249.09	242.44	1.734	24	0	*
25/10/22	53.92	46.23	248.07	241.41	1.900	24	0	*
26/10/22	54.09	46.36	249.47	242.75	1.922	24	0	*
27/10/22	53.94	46.17	250.33	243.61	1.937	24	0	*
28/10/22	54.17	46.35	251.24	244.46	1.956	24	0	*
29/10/22	54.19	46.50	251.53	244.70	1.928	24	0	*
30/10/22	53.95	46.43	251.65	244.79	1.889	24	0	*
31/10/22	52.89	45.79	253.03	246.13	1.792	24	0	*
01/11/22	53.33	45.99	255.78	248.74	1.870	24	0	*
02/11/22	54.04	46.55	256.36	249.30	1.916	24	0	*
03/11/22	54.18	46.55	256.47	249.35	1.949	24	0	*
04/11/22	54.11	46.44	254.85	247.82	1.947	24	0	*
05/11/22	54.25	46.54	254.83	247.80	1.959	24	0	*
06/11/22	54.08	46.38	254.98	248.01	1.956	24	0	*
07/11/22	54.26	46.52	254.87	247.84	1.970	24	0	*
08/11/22	54.15	46.46	254.81	247.81	1.956	24	0	*
09/11/22	54.05	46.39	254.45	247.48	1.943	24	0	*
10/11/22	52.07	44.99	254.41	247.41	1.795	24	0	*
11/11/22	50.86	44.22	254.46	247.55	1.687	24	0	*
12/11/22	50.06	43.67	253.73	246.91	1.615	24	0	*
13/11/22	50.00	43.70	253.66	246.88	1.595	24	0	*
14/11/22	52.18	44.99	252.21	245.31	1.808	24	0	*
15/11/22	57.71	48.87	252.11	245.20	2.223	24	0	*
16/11/22	58.16	49.05	250.32	243.49	2.275	24	0	*
17/11/22	58.23	49.06	251.88	244.93	2.304	24	0	*
18/11/22	57.98	48.92	252.63	245.62	2.282	24	0	*
19/11/22	58.46	49.35	252.93	245.96	2.299	24	0	*
20/11/22	58.03	48.98	252.85	245.88	2.283	24	0	*
21/11/22	59.24	49.79	253.16	246.21	2.384	24	0	*
22/11/22	58.92	49.67	253.33	246.38	2.339	24	0	*
Итого:			7838.96	7624.96	60.935	744	0	
Средние:	54.32	46.53						

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 20162ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации